This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

(51) Int. Cl.

G02F 1/13 G09F 9/00

(21) Application number: 57-167554 (71) Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1982 (72) Inventor: SUGIMOTO YOSHIO

HATSUTORI MOTOZOU

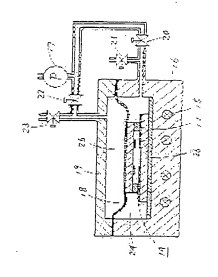
SATE NOBORU

(54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0.2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

⑲ 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

⑩特許出願公開

昭59-57221

⑤ Int. Cl.³G 02 F i/133

1/13

9/00

識別記号 109 厅內整理委号 7348-2H 7448-2H 6731-5C ⑩公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 1 春査請求 未請求

(全 5 頁)

母表示素子の製造法

G 09 F

②特 願 昭57-167554

②出 原 昭57(1982)9月28日

迎発 明 者 杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

の 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

@発 明 者 作手昇

横浜市旭区鶴ケ峰1-56-2

⑪出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

픁 2 등

四代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

明 細 齊

1. 発明の名称 表示男子の製造方法

2. 特許請求の範囲

(i) 2枚の電磁板を電極面が指対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して要示案子を製造する要示案子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を成圧下 で行うことを特徴とする表示案子の製造方法。 3.発明の肝細を説明

本発明は、表示集子の 製造方法に関するもの である。

とれるの中でも庶品表示条子は、現在級もよく使用されている表示条子であり、例えば第 i

図に示すように透明電弧(4A)、(4B)を有する2枚の電電板(1)、(2)と、シール材(5)とから構成されており、内部には液晶(5)が超入されている。

このような液晶要示素子は、夫々の電電板(:)、(2)を形成しておき、少なくとも一方の電電板にシール材を付与し、加圧してシール材を値化させている。

第2図及び第3区は、との加圧シールをするための質区の断面説明図である。第2図において、(6)は圧発するためテーブルであり、(7AJ、(7E)は力を均一に加えるための競権材であり、(E)は力を加えるためのニアーシリンダー等であり、(9A)、(9E)は加無用のヒーターであり、(10)はエアーシリンダーの力をセル(11)に伝えるための型である。

又、第 5 図は、頭 (12) を用いてセルを加圧するタイプの装置を示しており、 (12) は圧力をセル (11) に伝えるための題であり、型 (15) との間に生認気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを通じて恩の上方の際示されていたい五輪気体源に揺脱されている。

この場合の下側のテーブル (a) 世第 2 図と同じものであり、加熱用のヒーター (98) を有し、上面に板面材 (73) が設けられている。 艾、 この図には示されていないが、上の型 (15) の上下位而を規定するための機構を設けても良い。

このような装成にかけられる液晶表示素子の 七んは、一句の透明地域を設けた地域板をその 少なくとも一方にシール材をスクリーン 印刷等 により印刷付与したものを限度面が相対向する ように配度する。

この第 2 図又は第 5 図の例は、 無陋化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、 下側の銀 (6) 上の機能材 (7B) 上に七ル (11) を配し、エフシリンダー (B) により上 側の銀 (10) を押し下げ加圧し、 又は加圧気体により段 (12) を押し下け加圧し、ヒーター (9A). (9E) により加蒸してシール材を硬化させる。

又、常温硬化型のシール材では、加蒸をせず

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に基づいて関節を参照して説明する。

新 4 図 は、本発明に使用するシール材を 歴化させるための好ましい 装置の 所面図である。

との转形内で記された。 (14) 住中子 たい (14) 住中子 の (14)

に常進で加圧のみを行い、 製力線圏化製のシール材では加圧して製発線を照射して硬化を行う。

本発明の製造万法によれば、シール材の簡化 工程を被圧下で行うためシール材の簡化にとち たづて発生する気体が延みやかにセル外に排出 され、電極板に付着しにくいため表示素子の身 命が長くたる。

透明若板を示している。

接間報59- 57221(3)

められた空気が逃げられたくたるためその而分でのみシール材が押しつよされたく、七ル間隙が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ等の欠点を無じてしまうこととなる。

しかも液晶さんではそのさん 脂肪は過激生: 4 提歴にまで副倒されており、せん間隔の不均 一は、色ムラ等の見にくさを増加する。

このようを閉空側を表示面内にシール材で形成したセルにおいても 本発明の方法によれば放生下でシールする ため容易に抑しつぶす ことができ、セル個隊を一定に保つことができる。

おり、途中に仕パルプ (20) と被圧解除 吊のパルブ (21) が設けられ、想 (19) も被圧ポンプとの間にパルプ (22) 及び液圧解除用のパルブ (25) が設けられている。

別ち、下側の型(16)上に液晶とか(14)を配し、可能性の隔壁膜(18)を配し、さらに上颌の型(19)を配し、下側の型と隔壁膜による下側の空間(24)と、上側の型と隔壁膜による上側の空間(25)をいずれも被圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

次いで操作を説明する。

欠、 このようた語彙師を有するさんは、 前途の如く 東角のインスツルメントバネルのようた 大型セルのみたらず、針付デジタル時前のようた た小型セルにおいても針孔を形成する部分にご のシールを形成しておき、シール後に針孔を形成するようにして用いることもできる。

さらに、この種様板内面上に必要に応じて S:O.、ALCO、ボリイミド等のボーバーコート を形成する、SiO、ALCO。等の割め蓋層をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお

このような粧品セル (14) を加熱用ビーター (15) を挺設した型 (i0) 上に 観荷材 (17) を介して 報度する。この型 (i0) の上には可視性及び伸張性を有する隔壁膜 (18) と上側の型 (i9) を配する。この展度度は、耐熱性のシリコンゴムシート、 ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられていても良いし、分離されていても良い。

この型 (16) は、液圧ポンプ (17) と展脱されて

る。このシール材の硬化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも旋圧下にあるため七ル外に排出され、電磁面に付着したい。

この原、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも

又、上側の型 (19) を用いたく、薩叟斯 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても良い。

たお、加熱には時間がかからことが多く、 液晶 七ルを破匿する前に型を子無しておくことが 好ましい。

シールが硬化した後に、バルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を開けて乾燥空気、 N. ガニ等を導入して下側の空間 (24) の波圧を解除して大気圧にもどす。

たお、バルブ(20)は、空間(24)が一定の逆圧 状態にたつた状態で閉じて逆圧ポンプを停止し ても良いし、逆圧を継続若しくは断続しても良い。

支、第4図の装置を使用した場合、パルブ

新麗昭 59- 57221 (4)

(20)、(32)を開け、バルブ (21)、(25) を配じて減年 し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を減年状態とした後、バルブ (22) を閉じ、バルブ (25) を 少し聞いて上側の空間の減圧度を変えて結晶セ ルの加圧力が所塞の値にたるように構築すると とができる。

この第4図のようた陽壁膜(18)と型(16)を開いた設置を使用することにより、第2図の装配のようにそんの形状、大きさにより型(10)を変える必要がたく、かつ大きたその大きたがでから変生させる機構がで変けて良く、かつ均一に力を加えることも容易である。

文、第 5 図のような装置に比しても、加圧気体を用いたくてもよいため機構が単純で良い。 このようにして液晶セルを形成した後、液晶材料、例えばネマテック液晶、コレステリック 液晶に必要に応じて2色生象料、光学后生物質 等を能加したものを注入し、注入口を對止する。

次いで必要に応じて偏光板、カラー偏光板、

4. 密面の簡単た説明

第1図は液晶表示紫子の断面図。

第2図及び第3図は、従来のシール材 硬化品の JM 圧装 この 所 画 図。

第《図は本発明のシール材度化に適した加圧 装置の断面図。

型 16.19

雑瓶ポンプ 17

福 堡 膜

パルプ 20,21,22,25

支៩氏、カラーアイルター、光弦異伝、寒光短等を軽度し、イングレア処理、文字、数字、图形等の印刷等をして液晶表示君子とする。 実施例

ガラス 若板上に 造明色色を形成した ものの 表面をラビング 処理 し、一方の 基板に 熱 硬化 性の エポキ シ 岩腫を スクリーン 印 制に より 印 閉 しし ひれを 電便 面が 相対向する ように 合せ、 第 4 図の 観度を 用い、 1 5 0 に に 進度を上げた 下 側の 型 (14)の上に 緩衝材 (26)を介して 軽度した。

次いてその上に願起襲として 1 単原のシリコンゴムシートを破位し、型 (19) に 結当する押え枠で型 (16) の 興盤上面に密着させ、 パルブ (21) を閉じ、 バルブ (20) を閉じて、 空間 (24) を - 0.6 ケ/cm² に 放圧し 1 0 分間保持し、 次いでパルブ (20) を閉じ、 パルブ (21) を開けて N. ガスを導入して大気圧にもどし、魔鬼腰と押え枠を取り除いて、液晶セルを取り出した。

・ この液晶セルのシール材の拡がりは低めて均 一であり、セル関係もただ一定に保たれ従来の

務問昭59- 57221(5)

